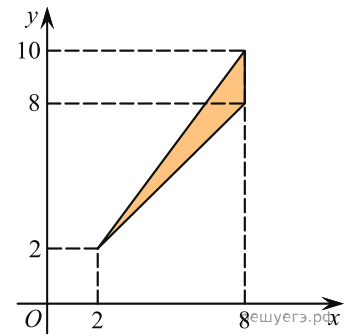
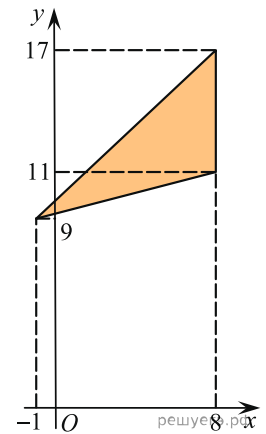


1. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 2)$, $(8; 10)$, $(8; 8)$.



2. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 9)$, $(8; 11)$, $(8; 17)$.



3.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0; 11)$, $(11; 13)$, $(11; 19)$.

4.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 8)$, $(7; 10)$, $(7; 16)$.

5.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -4)$, $(9; -2)$, $(9; 4)$.

6.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; -3)$, $(8; -1)$, $(8; 5)$.

7.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 11)$, $(8; 13)$, $(8; 19)$.

8.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 13)$, $(17; 15)$, $(17; 21)$.

9.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 2)$, $(1; 4)$, $(1; 10)$.

10.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3; 19)$, $(15; 21)$, $(15; 27)$.

11.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1; 1)$, $(0; 3)$, $(0; 9)$.

12.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;2)$, $(2;4)$, $(2;10)$.

13.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;-9)$, $(14;-7)$, $(14;-1)$.

14.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;3)$, $(16;5)$, $(16;11)$.

15.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;3)$, $(2;5)$, $(2;11)$.

16.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0;14)$, $(14;16)$, $(14;22)$.

17.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;21)$, $(14;23)$, $(14;29)$.

18.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;10)$, $(9;12)$, $(9;18)$.

19.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;1)$, $(3;3)$, $(3;9)$.

20.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;10)$, $(9;12)$, $(9;18)$.

21.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0;12)$, $(12;14)$, $(12;20)$.

22.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;7)$, $(6;9)$, $(6;15)$.

23.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;-7)$, $(12;-5)$, $(12;1)$.

24.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;9)$, $(10;11)$, $(10;17)$.

25.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2;-5)$, $(10;-3)$, $(10;3)$.

26.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;5)$, $(4;7)$, $(4;13)$.